

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki budynku B1.1

ADRES INWESTYCJI : ul. Nad Drwiną 10

INWESTOR : MARR SA

ADRES INWESTORA : ul. Nad Drwiną 10

DATA OPRACOWANIA : 25.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.04.2019

Data zatwierdzenia

Opis prac :

Zadanie I

1. Usunięcie wierzchniej warstwy posadzki
2. Regulacja włazów żeliwnych w posadzce
4. Regulacja progów stalowych w barmach
5. Wykonanie nowej posadzki gr. 17cm
6. Wypełnienie szczelin dylatacyjnych
9. Impregnacja posadzki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zadanie I</b>			
1.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		1650	m <sup>2</sup>	1650,000	
				RAZEM	1650,000
1.2	KNR-W 2-02 0615-01	Isolacje z foli polietylenowej poziomej grubości 0,2mm - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		1650	m <sup>2</sup>	1650,000	
				RAZEM	1650,000
1.3	KNR 4-01 0210-02	Wykucie torowiska	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.4	KNR 4-01 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłożach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5	KNR 4-01 0354-01	Wykucie progów stalowych w bramach	m		
		5,0*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.6	KNR-W 2-02 1217-02	Montaż progów stalowych w bramach oraz przejeździe do hali obok - kątownik	m		
		80	m	20,000	
		5,0*4			
				RAZEM	20,000
1.7	KNR 4-02 0234-08	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - właz żeliwny	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
1.8	KNR 4 1429-02	Osadzenie włazów żeliwnych szczelnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach D400	szt.t		
		9	szt.t	9,000	
				RAZEM	9,000
1.9	KNR 4-02 0234-08	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - skrzynka zaworu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10	KNR-W 2-18 0529-01	Osadzenie skrzynki zaworu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11	NNRNKB 202 1127-01 1127-03	Posadzka przemysłowa grubości 17 cm , beton C25/30 wraz dylatacją z pianki przy ścianach i słupach, zbrojona włóknem stalowym 50/1 w ilości 30kg/m3 wraz z wyprofilowaniem spadków przy bramach	m <sup>2</sup>		
		1650	m <sup>2</sup>	1650,000	
				RAZEM	1650,000
1.12	KNR AT-41 0404-01	Warstwa korundowa utwardzająca posadzki (3,5kg/m2-5kg/m2 w kolorze szarym) oraz impregnacja całości posadzki (0,08l/m2-0,12l/m2)	m <sup>2</sup>		
		1650	m <sup>2</sup>	1650,000	
				RAZEM	1650,000
1.13	KNR AT-41 0502-02	Impregnacja nadająca połysk posadzek cementowych samopoziomujących- na bazie krzemianów potasu Hiperhard- wypolerowanie posadzki o gradacji 200-800, wymagania pod względem elektrostatyki według IEC 61340-4-1: Rgp<1x10do 9 oma, Rg<1x10do 9 oma	m <sup>2</sup>		
		1650	m <sup>2</sup>	1650,000	
				RAZEM	1650,000
1.14	KNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm	m		
		1100	m	1100,000	
				RAZEM	1100,000
1.15	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		1100	m	1100,000	
				RAZEM	1100,000
1.16	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14			
		165	m <sup>3</sup>	165,000	
				RAZEM	165,000